

АГРОНОМЫ В КОЛХОЗАХ

Утром колхоз «Новая Калининка» облетела восток: из областного центра в арте- лизированный агроном. На кухне, у вывески аппарата садовод, в амбаре, у закрома с семенами, в этот день появился человек в сером пальто. Он присматривался к работе, давал советы колхозникам, исправлял ошибки, знакомился с людьми. В колхозе сразу почувствовалось, что в помощь правлению артели пришел опытный работник. Эта уверенность укрепилась, когда агроном на рассвете пришел узнать, как люди выходят на работу. Дисциплина в колхозе была невысокая, и агроном, естественно, заинтересовался этим.

Агроном-комсомолец Николай Николаевич Масквевич помог правлению артели повысить трудовую дисциплину.

Не было раньше агротехнической учебы в колхозе. Тов. Масквевич организовал кружок для актива и стал руководить им. Он предложил ряд новых агротехнических способов, показанных наглядно и в ста- ловой практике. В этом году, по пред- ложению агронома, они будут внедрены в производство. Так родилась мысль о полу- чении на 5 гектарах высокого урожая по- мидоров — по 1200 центнеров с гектара по способу стахановца тов. Дерягина.

Агроном разъясняет колхозникам поста- новление Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) «О дополнительной оплате труда колхозни- ков за повышение урожайности сельско- хозяйственных культур и продуктивности животноводства по Украинской ССР».

Агроном пользуется в колхозе большим авторитетом. К нему обращаются за сове- тами буквально все члены артели.

Тов. Масквевич работает в аппарате Житомирского областного земельного отде- ла. С большим желанием поехал он в ко- лхоз. И тов. Масквевич — не один. За небольшой срок из областного земельного отдела, сельскохозяйственного института и техникума в машинно-тракторные стан- ции и колхозы области выехало более 70 агрономов, зоотехников и механиков.

Агроном кандидат партии Тихон Есе- севич Иванов в последнее время работал педагогом в Житомирском сельскохозяй- ственном институте. Он добрался до по- стоянной работы колхоз «Красный Фро- нтов», Любарского района.

По его предложению было принято в этом году провести перекартный посев ячменя и овса на площади в 100 гектаров. Агроном поможет выработать, исходя из почвенных условий колхоза, нормы высева этих культур. К 7 января артель закончила ремонт всего сельскохозяйственного инвентаря. Колхоз отблагодарил агронома денеж- ным, обеспечив его продуктами. Общее собра- ние установило агроному оплату — 700 рублей в месяц.

Начальником производственно-терrito- риального управления земельных районов Житомирского областного земельного отде- ла работал коммунист-агроном Я. Ф. Ко- миссарчук. Независимо он попросил перевести его на работу на производство. Сейчас он — колхозный агроном сельскохозяй- ственной артели имени Кожихина, Ху- левского района. Тов. Комиссарчук создал агротехнический кружок, проведено уже 15 занятий. Агроном приступил к посто- янной парковой хозяйству.

Немало первопроходцев области добровольно ушло из аппарата земельных органов на работу в колхозы. Часть спе- циалистов пришлось вернуть на производ- ство.

Спрос на специалистов сельского хозяй- ства очень велик. В областной земельный отдел уже поступили от колхозов требо- вания прислать на постоянную работу 176 агрономов, 56 зоотехников, 7 ветери- нарных фельдшеров. Немало заявок по- ступает от МТС.

Наблюдается и удручающее явление: в одних районах имеется до 30 агрономов, а в других, например, в Олевском, — только 4 агронома. Некоторые агрономы увольняются от работы на производство, отсылаются в Житомир.

С. ШУХМИН.

Житомирская область.

КОЛХОЗАМ НУЖНЫ НОВЫЕ НОРМЫ ВЫРАБОТКИ

При обсуждении итогов минувшего сель- скохозяйственного года и во время утвер- ждения годовых отчетов колхозники много говорили о нормах выработки. Передавая людям колхозной деревни высказывали пожелания о том, что пора пересмотреть существующие нормы и оценки в соот- ветствии с теми изменениями, которые произошли за последние годы в жизни колхозов.

Предложения колхозников заслуживают большого внимания. Действующие сейчас нормы выработки установлены 8 лет на- зад. Тогда они вполне соответствовали уровню производительности труда в ко- лхозах. Но за последние годы в колхозном селе выросли тысячи стахановцев, которые показывают образцы высокой произво- дительности труда. В районе есть немало та- ких колхозников, которые перевыполняют нормы в полтора—два раза.

Учитывая рост стахановского движения, перемены в нормах выработки, увеличили их. Но, к сожалению, в большинстве ко- лхозов они остались без изменений. Это привело к тому, что в колхозах Рязанско- го района в нормах выработки наблюдается весьма пестрая картина. Вот несколько примеров.

В артели «Красная звезда» на пашоте двухдвухдольным плугом норма — 1,8 гек- тара, а в соседнем колхозе «Пятилетка» — 1,5 гектара, хотя почвенные и другие условия здесь совершенно одинаковые. В колхозе «Верный путь» на уборке карто- феля за 5 центнеров начисляют 1,5 трудо- дня, а в колхозе им. 1 мая — за 10 цен- тнеров 1 трудовое. В этом же колхозе на копной жатке по норме надо убрать 6 гек- тара, а в артели «Путь Ленина» — 2 гек- тара. Кстати, в колхозе им. 1 мая жатка- чик тов. Антипов скашивал за день по 12 гектаров.

Во многих колхозах бросается в глаза

явное несоответствие между нормами на машинных и ручных работах. В артели «Серп и молот» за косовку 1 гектара яровых хлебов жаткой начисляют 0,65 трудо- дня, а за косовку 1 коны — 0,45 трудо- дня. Выходит, что если машинист на жатке за день косит хлеб на по- лосе в 5 гектаров, ему начислят 3,25 трудовые, а вязальщице за 8 ко- ноев — 3,6 трудовых. Зависит и те и дру- гие оценки, правление колхоза все же больше переносило ручную работу. А на- доумо ясно, что работа на машине требует большей квалификации, а стало быть, и более высокой оценки.

Неразбериха в нормировании труда ко- лхозников приводит к тому, что во многих колхозах разбазаривают трудовую и тем самым снижают их ценность. Кроме того, заниженные нормы мешают дальнейшему росту производительности труда, стесняют инициативу передовых колхозников. Суще- ствующий порядок начисления трудовой не учитывает качества работы. А ведь ра- ботать можно по-разному. Возьмем пашоту. Один пахарь хорошо, а другой — кое-как, с огрехами. Но за одинаково вспаханную площадь им начисляют равное количество трудовой. Правда, при приеме участков бригадиры и председатели колхоза разре- шается браться за работу и снижать оцен- ку, но, как правило, этого не делается. Поэтому многие колхозники вносят пред- ложение, чтобы за хорошее качество ра- боты делали более высокую оценку.

Заниженные нормы выработки и непра- вильные оценки становятся тормозом даль- нейшего развития артельного хозяйства.

Надо установить в колхозах новые, со- ответствующие нынешнему развитию ко- лхозного производства, нормы выработки.

К. СУСЛОВ.

Главный агроном Рязанского областного земельного отдела.

Рязанская область.

В Каахкинском районе плохо готовятся к севу

(От корреспондента «Правды» по Туркменской ССР)

В прошлом году Каахкинский район работал плохо. План сдачи хлопка не вы- полнен. Урожай этой важнейшей культу- ры был меньше, чем в 1939 году. Ко- лхозы района собрали низкий урожай кар- тофеля, капусты, зерновых культур.

Для областных организаций это было полной неожиданностью. До последнего времени они считали, что Каахкинский район выполняет свои обязательства перед государством по всем культурам. В от- личие от других районов, здесь было доста- точно воды для поливов, много рабочих рук, неплохо работали МТС.

В чем же дело? Вся беда в том, что в прошлом году колхозы плохо подгото- вились к весеннему севу, мало запасли мест- ных удобрений, не применяли передовую агротехнику.

Горький опыт прошлого года ничему не научил районных руководителей. Сейчас, в самое ответственное время подготовки к севу, первый секретарь райкома партии тов. Набатчиков ушел в отпуск, а секретарь райкома тт. Чапанов и Масков не бывали в колхозах и, что там делается, не знают.

В конце января главный агроном райо- ного земельного отдела тов. Валдинов представил в райком партии информацию о подготовке к севу. В ней сказано, что в районе срывается закладка парников

для выращивания капусты и помидоров, плохо с ремонтом инвентаря и вывозкой удобрений.

К 5 февраля в районе нужно было за- ложить 1.500 парниковых рам под ка- пусу и помидоры, подготовлено же толь- ко 253. Навоза надо вывезти 1.500 тонн, вывезено — 212. Остатки колхоз в районе приступил к провизии карто- феля.

Не лучше положение с ремонтом инвентаря. В колхозах, обслуживаемых Каах- кинской МТС, из 180 плугов отремон- тировано только 43. В артели имени Ворошилова из 6 сенков не подготовлено ни одной. К ремонту культиваторов еще не приступили.

В прошлом году в колхозе «Социализм» поля под хлопчатником удобрены плохо. В результате урожай был низкий. План сдачи хлопка колхозом выполнен лишь на 69 процентов. С каждого гектара недо- брали по 2 центнера хлопка. Не борются здесь за высокий урожай и в нынешнем году. Навоз вывозят слишком медленно. За день убирают не более полгектара. Такими темпами колхоз не закончит вы- возку удобрений до поступления посевных работ.

Непонятно, как в Каахкинском районе думают проводить весенний сев?

И. КОЛЕСОВ.

СЫРЬЕВЫЕ ЗАПАСЫ ТУРКМЕНИИ

АШХАБАД, 11 февраля. (Норр. «Прав- ды»). Отдел местной промышленности инспектора Марийского областного совета организовал поиски сырья для производ- ства предметов широкого потребления. В пойме реки Мургаб обнаружено большое количество прекрасного материала для по- лочки деталей к фурам и аркам, а так- же детских игрушек.

В 15 километрах от Мары имеется бо- гатейшие залежи известняка, пробный об- жег которого дал извест высокого ка- чества. Залежи известняка были давно из- вестны, но до сих пор никто не занимал- ся их разработкой, извест возили по же- лезной дороге на Кушки.

В районе Кушки найдены поваренная соль. Там же обнаружены огромные место- рождения алебаstra.

Выставка «Наука и оборона»

ЛЕНИНГРАД, 11 февраля. (Норр. «Прав- ды»). Ленинградский Дом энциклопедиче- ской литературы и книги выставки «Наука и оборона». В зале устанавли- вается несколько механизированных мас- штабов.

Большой макет будет изображать про- рын укрепленной полосы. Другой макет посвящен борьбе на море. В частности, бу- дет показано действие магнитных мин, взрывающихся кораблей. Третий механизиро- ванный макет демонстрирует ночной воз- душный налет на промышленный город и средств противовоздушной обороны. Тут же будут расположены образцы военных средств.

Открытие выставки протручивается к XXIII годовщине Красной Армии.

Красноречивые цифры

РГА, 11 февраля. (Норр. «Правды»). В январе прошлого года фабрикой «Рижская ткань» владел Роберт Гирш. В бухгалтер- ских книгах фабрики записано, что в ян- варе 1940 г. Роберт Гирш, как директор, получил 28 тысяч латов «зарплаты». Его жена и другие родственники, числящиеся членами правления фабрики, за этот же месяц получили 13 тысяч латов. В этом же месяце «председатель» несуществую- щего акционерного общества Роберт Гирш вынул 10 тысяч латов месячной арен- ной платы хозяину земельного участка, на котором стоит фабрика, Роберту Гиршу.

Таким образом, одна семья фабрикан- та за месяц получила более 50 тысяч ла- тов. А 1.200 рабочих фабрики и аппаро- выла зарплата 120 тысяч латов — а гре- шак по 100 латов каждому.

В январе текущего года доходы наци- стской фабрики распределены сле- дующим образом. Офицары рабочего кол- лектива составили 483 тысячи латов — в среднем более 300 латов на каждого рабочего. На деле социального страхования рабочих израсходовано 40 тысяч латов, на культурные нужды — более 6.000 латов.

Из месяца в месяц фабрика выполняет производственную программу. За блестя- щие успехи в преуспешии социалисти- ческом соревновании рабочий коллектив за- воевал переходящее красное знамя Парла- мента легкой промышленности Латвийской ССР.

Возрожденный завод

КПЕВ, 11 февраля. (Норр. «Правды»). В Памале семь лет не работал большой литейный завод. В нем сгорели кузну- ру, оборудование было разбросано. Завод начался на слом.

Сейчас завод восстанавливается. Отре- монтированы здания, машины, восстано- влены чаны. Получено сырье для произво- дства.

Завод даст в этом году не менее 10—12 тысяч гектолитров пива. В будущем, после некоторой реконструкции, произво- дство может быть доведено до 100 тысяч гектолитров в год.

Рекорды чулочниц

ВИБЕСК, 11 февраля. (По телефону). Стахановка-многооточница Витебской чу- лочно-трикотажной фабрики имени К. Пет- кина Г. Рейман, установившая недавно ре- кордный рекорд выработки на чулочных автоматах «Искал», вчера добилась нового выдающегося успеха. На пяти автоматах она выработала за смену 500 пар мужских носков при норме в 293 пары. Такой вы- сокой производительности труда не знает еще ни одно чулочно-трикотажное пред- приятие Союза.

Стахановки чулочно-трикотажной фаб- рики «БМ», с которой соревнуются ста- хановки фабрики имени К. Петкина, также повышают производительность труда. 8 февраля работница Темникова закле- пала 1.070 пар латексных чулок при нор- ме в 500 пар. До сих пор наивысшая вы- работка лучших чулочниц Союза по это- му ассортименту составляла 1.050 пар за смену. («Витебский рабочий»).

Некоторые итоги экзаменов в вузах (ОБЗОР СТАТЕЙ И ПИСЕМ)

Высшая школа в Советском Союзе — на большом подъеме. Мероприятия прак- тического, установившие новый порядок назначения стипендий в вузах, являе- ются стимулом улучшения всей учеб- но-производственной работы в вузах. Стремление добиться отличных знаний, а следовательно, и отличных оценок зна- ний, охватывающее широкое слое советского студенчества. Самая подготовка к экза- менационной сессии в вузах показала, какое огромное значение придавал вузы весенней экзаменационной сессии.

Как правило, поступающие письма и статьи указывают, что экзаменационная сессия показала повышение уровня зна- ний студенчества. Профессор Воробьев (Томский индустриальный институт им. С. М. Кирова) пишет:

«Экзаменаторы отмечают спокойный и уверенный тон ответов студентов на экзаменах, более высокий уровень зна- ний по сравнению с прошлым годом».

Многие студенты показали отличные знания, большую подготовку, восторжен- ное отношение к предмету. Наш корреспондент сообщает об экзаменах на историческом фа- культете Ленинградского государственного университета:

«Студент тов. Богемский глубоко вскрыл великую роль теоретической ра- боты товарища Сталина «Об основах ленинизма» в деле идейного вооруже- ния молодежи и защиты ленинизма. Студент тов. Марин показал хорошее знание ра- боты товарища Сталина «Октябрьская революция и тактика русских коммуни- стов».

Студент тов. Гештейн (филологиче- ский факультет) очень хорошо рас- казал о книге товарища Сталина «Марксизм и национальный вопрос», сум- мев показать ее историческое значение. Приятно было слушать ответы сту- дентов — четкие, продуманные, форму- лировки, горячую речь».

Коммунисты и комсомольцы и на нынеш- ней сессии, как правило, были в аванга- ре учебы. Об этом сообщает проф. Голнев (Белгородский сельскохозяйственный ин- ститут):

«Студенты-коммунисты занимают и в учебе, и в общественной работе первое место. Из 35 студентов-коммунистов 25 закончили вторую сессию прошлого года на «отлично» и «хорошо». В первом се- местре этого года студенты-коммунисты занимались еще лучше».

Многие отличники по окончании ра- боты программы, — доблестно к предмету плечет их к изучению дополнительной ли- тературы. Вот, например, стипендиат тов. Обтемперанский (Воронежский государственный университет). Уже со- второго курса, как сообщает наш кор- респондент, он начал вести научно-иссле- довательскую работу, сделал несколько на- учных докладов. Прошедшим летом он собрал материалы по фауне западной Галиции Гора и сейчас обрабатывает эти ма- териалы.

Анализ цифр оценок, проф. Гол- нева указывает, что при сравнении с ре- зультатами экзаменов предыдущих лет, когда было до 80 процентов хороших и отличных оценок, получаются более ве- селые и оптимистичные результаты.

«Однако», — прибавляет он, — на самом деле, это объясняется ликвидацией ли- берального подхода и оценкой ответов, что является само по себе значительным ша- гом вперед по пути улучшения работы. Отличники и хорошие студенты ставились только за точные и литературно-грамот- ные ответы».

В ряде вузов значительно снижались числа отличников в первом курсе. От- личники средней школы, поступающие в вуз осенью 1940 года, согласно инструк- ции Комитета по делам высшей школы за- числены были как отличники на стипен-дию. Экзаменационная сессия показала, что не все отличники средней школы су- мели сохранить свой позитив в высшей школе. Об этом пишет директор Киевского инженерно-строительного института тов. Зельманов. Он указывает, что наряду с увеличением количества хороших и отлич- ных оценок на старших курсах увеличи-

лось количество неудовлетворительных оценок на младших:

«На инженерно-строительном факультете обучаются на первом курсе 51 от- личник средней школы, из них в ре- зультате зимних экзаменов осталось от- личниками только 7 человек».

Имеется отдельные случаи, когда «от- личники» средней школы, придя в вуз, не имеют элементарных знаний в об- ласти математики, физики и химии».

Об этом же явлении пишет тов. Вайс-ер на примере ряда вузов Москвы, Киева и Краснодар:

«Число отличников на первом курсе резко упало. В Киевском институте пи- щевой промышленности на I курсе было 107 отличников, имеющих право на стипендию, осталось в результате сессии 22 отличника. В Краснодарском инсти- тута жиро-пищевой промышленности вместо 36 осталось 14. В Московском институте хлебопекарной и кондитерской промыш- ленности вместо 34 осталось 13».

Где причины этого явления? Основная, главная причина — в недостатках средней школы. Дети получают среднюю школу зачастую без достаточных знаний, совер- шенно необходимых в вузе. Письма ука- зывают на то, что в средней школе уча- щиеся не получают к самостоятельным занятиям. Пришедший из средней школы остается в стенах вуза «школьником». Часть из них вовсе не по заслугам счи- талась отличниками.

«Имеется», — пишет тов. Зельманов, — еще один серьезный недостаток, влеку- щий за собой приведенные выше па- чальные результаты на экзаменах на первых курсах вузов. Дело в том, что на выпускные экзамены в средней шко- ле выносятся только дисциплины или части дисциплин, изучаемых в десятом классе. По предметам же, пройденным в 8 и 9 классах, проставляют старые оценки. Вот почему по математике, фи- зике и химии у многих пришедших в вуз оказываются слабые знания».

В высшей школе, несмотря на большое продвижение, имеется еще много недостатков, мешающих подготовке высококвалифициро- ванных специалистов. Письма прежде всего говорят о том, что абстрактные педагоги, стремление к повышению оценок далеко не лишены в вузах.

От экзаменаторов по многим предметам объективности оценки знаний студентов. «До- брейский» экзаменатор приносит вред и студенту, и государству. Неудачно по- вышая оценку, он прикрывает несовер- шенство знаний студента и, следовательно, культивирует среди студентов легкомысленное отношение к учебе.

Тов. Михайлов — инспектор-методист Наркомздрав РСФСР — пишет:

«В некоторых вузах еще имеются «де- брейские» экзаменаторы. Вот, к примеру, преподаватель основ марксизма-ленинизма Московского стоматологического инсти- тута тов. Потехин. Студентка М. не сумела четко рассказать о ленинском законе неравномерности развития капиталисти- ческих стран в эпоху империализма, а тов. Потехин знания студентки М. оце- нил на «отлично». Студентка Т. ни на один вопрос не смогла ответить без путаницы. Это не помогло тов. Потехину дать оценку знаниям студ. Т. «хорошо».

Перед партийными организациями вузов стоит задача полностью искоренить явле- ния либерализма в оценке знаний студен- тов. Однако это не означает, что надо тархаться в противоположную сторону, перестраховываться, «закапывать» латками неудовлетворительные оценки.

Несомненно, нынешняя экзаменаци- онная сессия сыграла большую роль в жизни высшей школы. Глубокое и восторжен- ное изучение итогов этой сессии поможет устранить недостатки в организации учеб- ного процесса. Много надо еще сделать партийным организациям, многочисленным преподавателям кадров вузов для того, чтобы в полной мере осуществлять ту пе- рестройку, которая вытекает из мероприя- тий правительства о новом порядке назна- чения стипендий.

Недостатки учета в промышленности

В нашей промышленности в последние месяцы происходит процесс серьезного укрепления всех звеньев заводского хозяй- ства. Мы все глубже и полнее применяем и используем огромные возможности, созданные на предприятиях Указом от 26 июня 1940 года. Начинается внедрение точного графика, проводится порядок в технологиче- ских документах, сокращаются административно-хозяйственные расходы и т. д.

Но вот до одного большого места в ра- боте промышленности до сих пор еще не добрались. Речь идет об учете, который страдает множеством существенных недо- статков.

Правда, в последнее время были приня- ты меры к сокращению раздутых учета — упразднение ненужных ведомостей, форм и таблиц, устранение дублирования в различных видах учета. Но дело не только в этом. Самый учет далеко не отвечает требованиям жизни.

На заводах должен быть такой учет, который оперативно помогал бы хозяй- ственникам руководить предприятием, да- вал возможность во-время иметь ясную и точную картину состояния производства, позволяла бы правильно использовать обо- рудование, материалы, запасы незаверше- ного производства и проч. Для этого учет должен носить оперативный характер. Но есть ли у нас такой учет?

Такого учета, надо сказать прямо, на заводах сейчас нет. Зависимым учетом за- нимаются и главные бухгалтеры, и отде- лы производственных, диспетчерских, снаб- жения, плановые и другие. Но, как гово- рится, «у семи нянчек дитя без глазу». Заводская статистика, к сожалению, не всегда пригодна для оперативного практи- ческого использования.

Дело в том, что учет запаздывает, не позволяет за ходом производства и по- этому в значительной мере становится архаичным материалом.

Директора заводов о полных результа- тах хозяйственно-финансовой деятельно- сти предприятий обычно узнают не ранее, чем через 20—25 дней после оконча- ния месяца, а иногда и позже. На Омском автомобильном заводе до последнего време- ни материальный учет отставал на 6 ме-

сяцев, а учет издержек производства от- ставал на 8 месяцев.

На большинстве заводов, даже таких крупных, как Горьковский автомобильный, Харьковский тракторный, Уралвагонзавод, выполнение плана по номинальной вы- соте лишь через 5—6 дней после оконча- ния месяца, на производственной тру- де и расходу фонда заработной платы — 13—15 дней, а на конец, по себестоимости — после 15-го числа. Баланс, как пра- вило, составляется в 20—25-й числу. Ин- тересы же производства требуют, чтобы директор на другой день после окончания месяца знал, как выполнен план по но- миналности, по какой цене через 5 дней завод выполнял задания по производи- тельности труда и расходу фонда заробот- ной платы. О результатах снижения себе- стимости директор завода должен распо- лагаться сведениями не позже 10-го числа следующего месяца. К этому же времени должен быть готов и баланс.

За границей на предприятиях учет по- стоянно оперативен. Например, начальни- ки цехов подшипникового завода «СФ» (Швейцария) получают основные данные об издержках производства за каждую неделю немедленно после ее окончания. А у нас начальник цеха получает эти данные, в лучшем случае, раз в месяц и к с опоз- даньем на 8—10 дней. А в директоре завода отчет о финансово-хозяйственной за месяц доходит в середине следующего месяца.

В распоряжении времени мне довелось работать бухгалтером в частном предпри- ятии. Я помню, тогда отчет составлялся в течение 3—4 дней, и самый подвиг все она была готова, через шесть дней после окончания месяца. Учет был весьма ограниченным.

В интересах общегосударственного пла- нирования и учета ответственность на наших советских предприятиях должна быть пол- нее, чем на предприятиях капиталисти- ческих. Но она должна быть адекватна от- личиям, от учета ради учета.

Когда недавно в Наркомсредмаши- нации сокращали записки в учете и отчетности, то оказалось, что 13,7 про- цента всего отчетного персонала занималось ненужной работой. Сокращены, как види-

мно, тысячи форм с десятками тысяч по- казателей.

Учитывается у нас очень многое, в том числе и лишнее. В то же время учет не всегда дает хозяйственным точное пред- ставление о положении дел. Учет не отражает всего состояния завод- ского хозяйства, а иногда отражает в при- вычном зеркале.

Обычно, когда начинается новый год и предприятия берут новые планы, хозяй- ственники идут в главки, а главки обра- щаются в наркоматы с требованиями: «Дайте нам дополнительные оборудование, станки, машины». А в действительности часто оказывается, что оборудование на заводах есть, оно бездействует, а дирек- тора предприятия и начальники главков о нем понятия не имеют. Главное управ- ление смежной промышленности («Гос- смежпром») Наркомсредмаши представило заводу о потребности в новых станках на 1941 год. В частности, главк потребовал 13 токарных станков с выточкой центров в 150 миллиметров. А при проверке на заводах этого же главка обнаружено 43 таких станка. Они лежали на складах неиспользуемыми. Далее главк запросил 8 токарных станков с выточкой центров в 300 миллиметров. Когда производил пере- числение оборудования, то на заводах главка оказалось 12 таких неиспользуемых станков.

Главк «Автомоторостроитель» представил заводу на 4 разовых станка, а на его заводах обнаружено 14 таких неис- пользованных станков. Главк сообщил, что ему нужно 5 новых сверлильных станков, а у него 14 таких станков бездействовали.

Все это является, главным образом, следствием неудовлетворительного состо- яния учета заводского оборудования. У нас есть множество разных форм и ведомостей, ведется большая статистика по учету обо- рудования, но по-настоящему мы не знаем, как это оборудование используется. Не- давно на предприятиях Наркомсредмаши проводили перепись наличного оборудова- ния. И что же выяснилось?

Оказалось, что сейчас на заводах нар- комата имеется более двух тысяч метал- лорежущих станков, которые не только бездействуют, но даже не поставлены в цехи. Из этого числа многие станки совсем не нужны предприятиям.

Директора заводов и начальники глав- ков обязаны сами повседневно контроли- ровать использование оборудования. Но за- учетом в этой области никто не следит.

Отсутствие надлежащего и с учетом материалов на складах. У нас есть случаи, когда сотни тонн металла «пропадают» на заводах буквально, как птица в поле. Как правило, на заводах каждый год при инвентаризации обнаруживаются громад- ные недостачи материалов, в большинстве своем фактически израсходованных, но не учтенных. По заведенному порядку эти недостачи просто списываются. В 1939 году на предприятиях Нар- комсредмаши списана была недостача ма- териалов на сумму в 34,1 миллиона руб- лей и в 1940 году — в 31,1 миллиона руб- лей. На складах Горьковского автозавода имени Молотова только за 9 месяцев прошлого года было списано 980 тонн (61 вагон) сырья, 3.100 тонн металла, 370 литров спирта-ректификата и 256 литров дефрактура. При инвентаризации не было обнаружено более 7 тысяч автомобильных деталей стоимостью в 345 тысяч рублей. Между тем по документам все эти авто- детали числились в наличии. На заводе «Смелый» 536 штампов стоимостью почти в миллион рублей. По учетным карточкам они имеются, тогда как на самом деле уже давно израсходованы.

Вот некоторые цифры недостач матери- алов по другим предприятиям. На Москов- ском автомобильном заводе недостачи раз- ных материалов на 2 миллиона рублей, на Че- лобитском тракторном заводе — на 2,8 ми- ллиона рублей, на предприятии «Глава- трансмашина» — на 6,4 миллиона рублей. Цифры, как видим, внушительные. Но бы- вает и наоборот. Учетные данные иногда говорят о том, что материалы на заводе отсутствуют, тогда как они спокойно ле- жат на складах. Вель не случайно же при ревизиях на заводских складах обычно обнаруживаются материалы, которые ле- жат без движения по несколько лет и в учете не значатся. Сейчас на многих за- водах комсомольцы, борясь за экономию материалов, заглянули на склады и об- наружили также материалы, в которых пред- приятия нуждаются, за которыми посыла- ют гоним в поставщики.

Очень часто на заводах таким образом возникает многолетнее запасы матери- алов. В отделе смежных производств Мо- сковского автозавода имеется огромный за- пас вентиляторов для пассажирских авто- мобилей «ЗИС-21». Их нормальный запас — 495 штук. К 1 октября прошлого года на складе было 2.600 вентиляторов. Но так как точного учета не было, то в октябре отдал смежных производств купил еще 100 вентиляторов, а в ноябре о запас за- бавил больше 1.800. Примерно такое же положение и со столярными изделиями.

На складе завода «Автопартмаш» об- наружено 448 тонн вала, тогда как годовой потребности завода составляет всего 80 тонн. На заводе сельскохозяйственных маши- н «Красная звезда» на складе скопи- лось 2,5 тысячи подшипниковых сфер, тогда как в цехах расходуют за месяц — 24 штуки! С 1934 года на Челябинском тракторном заводе хранится 1.635 тонн апатитовой руды. Заводу руда совершенно не нужна и никогда не понадобится.

Таких примеров в заводской практике встречается сколько угодно. В чем же де- ло? Почему это происходит?

Причина этому несколько. Основная — отсутствие контроля за образованием и расходом запасов материалов. Хранятся материалы иногда под открытым небом, цен- ные материалы отсылаются навалом, без маркировки. На складах, даже наиболее технических современных заводов отпус- к материалов со складов производится без каких-либо требований. Передача матери- алов берется в цехи без оформления и рас- ходуются без учета. На «Ростсельмаше» 16 тысяч метров брезентового полотна для комбайнов были израсходованы без всяко- го учета.

Все цеха имеют месячные листы рас- хода материалов, которые выдаются им в соответствии с программой. Но в действительности материалы часто отсылаются со складов независимо от этих данных. Листы существуют сами по себе, а ма- териалы расходуются сами по себе.

Бывает и такие случаи, когда матери- алы прямо из вагонов отгружаются в цехи и расходуются, минуя заводской учет. Так, на Московском автозаводе среди «ма- териалов

В. Толстого и писателя Островского.

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА

Сводка германского командования

БЕРЛИН, 11 февраля. (ТАСС). Германское информационное бюро передает следующую сводку летного командования вооруженных сил Германии:

«Разведывательные самолеты сбросили бомбы на портовые сооружения в одном из городов на восточном побережье Англии. В ночь на 11 февраля германские бомбардировщики атаковали английские аэродромы, уничтожили 11 и серьезно повредили несколько самолетов. Продолжалось минирование английских гаваней.

В Средиземном море действия германской авиации были направлены против военных объектов на острове Мальта и одной из гаваней на побережье Кипра. Воздушная разведка обнаружила в Суэцком канале два парохода, потопленных германскими бомбардировщиками.

Попытка английских бомбардировщиков, сопровождаемых истребителями, совершить налет на оккупированную Германией область на побережье Ла-Манш не удалась вследствие эффективной обороны. Незначительные повреждения понесли жилые кварталы. Среди гражданского населения имеется несколько жертв. Во время этого налета

английская авиация потеряла 6 самолетов в воздушном бою. Три английских самолета были сбиты зенитной артиллерией. 10 февраля вечером и в ночь на 11 февраля английские самолеты повторяли свои нападения, которое осталось безрезультатным.

Английские военные суда, обстрелявшие в ночь на 11 февраля побережье Фландрии, были отогнаны береговой артиллерией. В эту же ночь английские самолеты сбросили главным образом зажигательные бомбы в девяти местах Северной Германии и в том числе на Гамбург. Возникшие пожары были быстро потушены. Военные предприятия и военные объекты не пострадали. Однако среди гражданского населения имеются несколько убитых и раненых.

Ночная противозушная оборона действовала весьма эффективно. Ночные истребители сбили 8 английских самолетов. Кроме того, 4 самолета были сбиты зенитной артиллерией. Морская артиллерия сбила у побережья Норвегии один английский самолет. В течение вчерашнего дня и ночи на 11 февраля противник потерял 33 самолета. Два германских самолета не вернулись на свои базы.

Английские сообщения

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). В опубликованном сегодня утром коммюнике английского министерства авиации говорится, что в ночь на 11 февраля отмечалась незначительная активность авиации противника над Восточной и Юго-Восточной Англией. В результате этих налетов при-

чинен небольшой материальный ущерб. Число жертв незначительно.

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что вчерашним 10 февраля в Лондоне была объявлена кратковременная воздушная тревога. Над городом не появилось ни одного самолета противника.

Налет английской авиации на Германию

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что в ночь на 11 февраля английская авиация совершила налет на Германию и оккупированную ею территорию. Налет продолжался около 6 часов. Бомбардировки подверглись железная дорога и промышленные объекты в Гамбурге.

В коммюнике министерства авиации говорится, что, несмотря на плохие метеоро-

логические условия, самолеты сбросили бомбы на намеченные заранее объекты. Бомбардировки подверглись нефтезаводы и доки в Роттердаме, где возникли крупные пожары и были зарегистрированы сильные взрывы, два аэродрома в Голландии, а также порты Булонь, Шербур и Остенде. Из всех этих операций не вернулось на свою базу четыре английских самолета.

Результаты налетов на Булонь, Дюнкерк и Кале

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Информационный отдел английского министерства авиации передает подробности операций английских бомбардировщиков против портов Северной Франции днем 10 февраля. В сообщении министерства указывается, что соединения английских бомбардировщиков одновременно совершили налет на Булонь и Дюнкерк. Другие соединения подвергли бомбардировке Кале. Английские бомбардировщики сбросили тонны взрывчатых веществ на суда, находившиеся в этих портах, и на различные портовые сооружения. Соединения бомбардировщиков сопровождалось большим количеством истребителей, патрули-

ровавших французское побережье. После того, как английские самолеты прекратили бомбардировку Булоны, в этом порту возникло 6 крупных пожаров. В одно из наиболее крупных зданий порта попали две бомбы крупного калибра. Истребители, сопровождавшие английские бомбардировщики, в воздушном бою сбили два, а, возможно, и 3 германских истребителя.

Налет на Кале был еще более успешным. Английские самолеты сбросили бомбы в различных частях порта. Бомбы разрушили многочисленные сооружения. Одна из бомб попала в товарный поезд, находившийся вблизи порта.

Потери английской авиации

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Агентство Рейтер опровергает германское сообщение о том, что днем 10 февраля и в ночь на 11 февраля германская авиация уничтожила 33 английских самолета. В ночь на 11 февраля, говорится в сообщении агентства Рейтер, во время операций английских бомбардировщиков было

потеряно 4 самолета. Днем 10 февраля из одного английского бомбардировщика сбито не было. Во время операций днем 10 февраля было сбито три английских истребителя. Таким образом, общие потери английской авиации за 10 февраля и в ночь на 11 февраля составляют 7 самолетов.

Германское опровержение

БЕРЛИН, 11 февраля. (ТАСС). Германское информационное бюро опровергает официальное английское сообщение о том, что 9 февраля у портового побережья был потоплен один германский эсминец.

Потери английского торгового флота

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, английское морское министерство объявило, что за последние 24 часа, с 2 февраля, английский торговый флот потерял 11 судов общим тоннажем в 40,429 регистровых брутто-тонн. Кроме того, были потоплены 3 парохода союзников тоннажем в 13,872 регистровых брутто-тонна и один нефтяной танкер в 2,962 регистровых брутто-тонна. Таким образом, общие потери составили 15 судов общим тоннажем в 57,263 регистровых брутто-тонна, что немного выше средних еженедельных потерь в январе.

Подробности бомбардировки Генуи

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Английское морское министерство вечером 9 февраля опубликовало следующее коммюнике:

«Получены дальнейшие подробности относительно наших операций против итальянских баз в Генуэзском заливе. Наши суда под командованием вице-адмирала Коммерсанта состояли из кораблей «Ринау», «Малайя», «Арка роиал» и «Шеффилд», которых сопровождали легкие корабли. Военные объекты непосредственно в Генуэзском порту и близлежащих от него подверглись бомбардировке, во время которой было выпущено свыше 300 тонн снарядов. Отмечены следующие результаты: повреждения получили завод электроборудования Ассальдо и котлоостроительный завод той же фирмы. На этих заводах возникли пожары. Главная электростанция порта, снабжающая ток и железные дороги, получила сильные повреждения и загорелась. Заре-

гистрировано несколько прямых попаданий в сухие доки, склады и другие портовые сооружения. Значительные пожары. Отмечены неоднократные попадания в цистерны с мазутом и бензином, в грузовые суда и главную товарную железнодорожную станцию.

Значительное количество бомб, в том числе и зажигательных, было сброшено английскими самолетами на нефтехимический завод «Аниа» в Ливорно и на другие близлежащие объекты. Другие самолеты английской военно-морской авиации атаковали Пизу; были сброшены бомбы на аэродром и железнодорожный узел, где пересекается железная дорога западного побережья, ведущая из Генуи в Рим, и дорога, ведущая из Ливорно в Болонью и Венецию. Сбито два итальянских самолета, пытавшихся вступить в бой. Один из наших самолетов типа «Суордфиш» не вернулся на свою базу».

ОТЪЕЗД АНГЛИЙСКОЙ МИССИИ ИЗ РУМИНИИ

БУХАРЕСТ, 11 февраля. (ТАСС). Английский посольник в Руминии и сотрудники миссии отъезжают 15 февраля на Константинополь. Из Руминии отъезжает всего 100 англичан.

Назначение генерал-лейтенанта Вильсона английским военным губернатором Киренаки

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер передает из Каира, что, согласно опубликованному сегодня официальному сообщению, генерал-лейтенант Вильсон назначен военным губернатором Киренаки и командующим расположенными там английскими войсками.

Корреспондент передает также, что при штабе первого командования английских вооруженных сил Ближнего Востока в Каире организован специальный отдел, который будет разрешать все вопросы, связанные с оккупированной территорией и ее административным управлением.

РОСТ ДОРОГОВИЗНЫ В АНГИИ

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает данные английского министерства труда о повышении цен на дорожные работы в Англии. Согласно официальным данным, перед началом нынешней войны в сентябре 1939 года индекс достигал 155 процентов (за 100 процентов — индекс цен в августе 1914 года). В начале 1940 года эта цифра повысилась до 174 проц., к 1 марта — до 179 проц., к 1 июля — до 187 проц. К 1 января 1941 года индекс стоимости жизни повысился до 196 проц.

ПРОИЗВОДСТВО САМОЛЕТОВ В США

НЬЮ-ЙОРК, 11 февраля. (ТАСС). По сообщению Вашингтонского корреспондента агентства Уайтхед Пресс, представители правительства заявили, что в январе месяце в США было произведено около 1 тысячи самолетов, из них примерно 250 учебных самолетов. Производство самолетов в январе соответствовало намеченному плану.

Итальянская сводка

РИМ, 11 февраля. (ТАСС). Агентство Стефани передает следующую сводку итальянского командования:

«На греческом фронте — действия разведывательных отрядов и артиллерии. Многочисленные соединения итальянской авиации бомбардировали дороги, склады, морские и воздушные базы, железнодорожные станции и укрепления противника. Во время этих налетов было сбито 12 неприятельских самолетов.

В Северной Африке не произошло ничего нового.

В Восточной Африке — действия артиллерии в районе Корена. В Верхнем Судане, в районе к западу от реки Омо, итальянские войска отбили неприятельские атаки, поддержанные действиями танков. Итальянская авиация бомбардировала войска противника.

В ночь на 11 февраля неприятельские самолеты совершили налеты на несколько пунктов Сицилии и Южной Италии, сбросив несколько бомб, причинивших незначительные разрушения в одном из пунктов Апулии и в Авалонии, где убиты 4 человека и ранено несколько человек. Зенитная артиллерия сбила один английский самолет. Экипаж самолета, спустившийся на парашютах, взят в плен».

Смерть итальянского генерала Теллера

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает коммюнике штаба английских войск на Ближнем Востоке, в котором говорится, что генерал Теллера, командовавший 10-й итальянской армией в Ливии, умер от полученных ран, после того как он был взят в плен в сражении южнее Бенгази.

В коммюнике добавляется, что на фронтах в Эритрее, Абиссинии и Итальяском Сомали операции развиваются удовлетворительно для англичан.

Активность авиации в Албании

БЕЛГРАД, 11 февраля. (ТАСС). Корреспондент газеты «Време» передает из Салоник, что в связи с ухудшением погоды значительно оживились действия авиации обеих воюющих сторон.

На центральном фронте происходили ожесточенные бои в воздухе между греческими и итальянскими самолетами, с одной стороны, и итальянскими — с другой. Бои начались рано утром и продолжались до позднего вечера.



Очень сильный бой происходил севернее Калуси. Греческие бомбардировщики в сопровождении истребителей бомбардировали итальянские укрепления позиции и тыл противника.

В течение дня итальянские бомбардировщики совершили налет на следующие греческие города: Салоники, Иппу, Превезу, Патры, Компино и Коринф.

Налет на Салоники совершил большое количество итальянских бомбардировщиков около 15 час. 30 мин. по местному времени. В городе была объявлена воздушная тревога. Население быстро скрылось в убежища. Противовоздушная оборона вступила в действие, однако итальянские бомбардировщики все же сбросили большое количество бомб, причинив при этом большой материальный ущерб. В результате бомбардировки имеется много убитых и раненых. В Иппу убито 20 человек. Несколько домов разрушено. В Патры погиб один человек и причинен большой материальный ущерб.

Сообщают, что в результате воздушных боев сбито 8 итальянских самолетов. На других фронтах существенных событий не произошло. Все внимание приковано к действиям авиации, которая с каждым днем усиливает свою активность.

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что по сведениям, полученным в Лондоне, греческие войска за последние сутки отразили 4 контратаки итальянцев. Две контратаки итальянцы предприняли и задули от реки Дрино. Однако эти контратаки не увенчались успехом, и итальянские войска были вынуждены отступить, оставив на поле боя убитых и раненых. Другие две контратаки были предприняты в районе Калуси.

Специальный корреспондент агентства, находящийся на абдоно-мозельской границе, передает, что 10 февраля англо-греческая авиация провела большую активность над всем албанским фронтом. Крупные соединения английских бомбардировщиков атаковали дороги, ведущую из Эльбасана в Валону, а также порт Валона.

В Центральной Албании греки концентрируют свои усилия в направлении на Эльбасан. Кроме того, англо-греческая авиация подвергла успешным налетам тыловые расположения итальянских войск и итальянские коммуникации между Эльбасаном и фронтом и между Бератом и районом западных Моксолов. Воспользовавшись благоприятными метеорологическими условиями, греческие войска атаковали в ряде пунктов итальянские позиции на северном фронте. К северу от Пограцена велась интенсивная артиллерийская перестрелка.

10 февраля вступила в действие английские дальновидные орудия, недавно доставленные на этот фронт.

Мобилизация новых классов резервистов в Греции

БЕЛГРАД, 11 февраля. (ТАСС). Корреспондент газеты «Време» передает из Салоник, что военное министерство Греции призвало в армию новые классы резервистов: мушкетеров из областей Родоса и Эроса (Фракия). Мобилизованные должны явиться в свои части 15 февраля с. г.

ВОЙНА В АФРИКЕ

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Специальный корреспондент агентства Рейтер, сопровождающий английские войска в Ливии, сообщает, что во время операций в районе Бенгази англичане взяли в плен свыше 15,000 итальянских солдат.

РИМ, 11 февраля. (ТАСС). Газета «Пополо» от 9 февраля публикует статью Аппеллуза, в которой излагаются причины, побуждающие Англию добиваться значительных успехов в Африке. По мнению автора, «Англия во что бы то ни стало должна попытаться изменить свое стратегическое положение в Средиземном море и в Африке с тем, чтобы быть в состоянии перебить весной и летом большую часть своих вооруженных сил в те районы, на которые обрушатся атаки стран осей». Автор отмечает, что от успеха англичан в Африке зависит наступление США в войну.

Отмечая также неблагоприятные условия, в которых Италии приходится вести войну, автор пишет: «Мы предполагаем, что в других условиях, но в войне нельзя делать так, как хотелось бы. Иногда приходится сражаться там, где этого не хочется».

РИМ, 11 февраля. (ТАСС). Газета «Телеграф» помещает 9 февраля передовую статью по поводу падения Бенгази. Говоря

о причинах сдачи итальянцами Бенгази, автор статьи Ассальдо заявляет, что английский удар по Сиди-Баррани «срокным образом отразился на безопасности Киренаики», так как в Сиди-Баррани итальянцы потеряли большое количество танков. Противник, по словам автора, очень легко воспользовался создавшимся положением, продолжая наступление как прямо в западном направлении, так и в обход с юга. Бардия и Тобрук были окружены и изолированы. Итальянское командование вынуждено было сдать Бенгази, ибо в противном случае большая часть итальянских сил в Киренаике была бы окружена в этом городе.

По мнению автора, самое лучшее, что могут сейчас сделать итальянцы, это «хладнокровно и спокойно отнестись к запятому врагом всей Киренаики» в ожидании того момента, когда английские силы предпримут переход через пустыню Сирт (между Киренаикой и Триполитанией), «которая во всех отношениях хуже Мармарикки». Кроме того, следовало бы сосредоточить в Триполитании возможно большее количество сил, — заявляет автор, — и организовать в одной из прибрежных зон такую оборону, которая смогла бы противостоять атакам английских танков». Автор считает, что именно в этом и заключается стратегический план Грациани.

Новый конституционный акт главы французского правительства

КЕРМОН-ФЕРРАН, 11 февраля. (ТАСС). Как сообщает агентство Гавас, во французском правительственном вестнике «Журнал оффициель» опубликован конституционный акт главы французского государства, которым устанавливается, что, в случае если маршал Петан по какой-либо причине не сможет исполнять свои функции, все его права и полномочия переходят к адмиралу Дарлану.

БЕРЛИН, 11 февраля. (ТАСС). Согласно сообщению Германского информационного бюро из Вилли, маршал Петан издал декрет о структуре правительства. Декрет гласит: «Ст. 1-я — некоторые вице-президенты имеют прерогативы министров. Каждый такой министр уполномочен координировать и контролировать деятельность определенного числа вице-президентов в области проведения принципиальных решений и принципов общей политики правительства».

Ст. 2-я — один из министров назначается декретом на пост заместителя премьер-министра. Маршал — глава государства и правительства, руководит и контролирует деятельность министров и вице-президентов во всем, что касается проведения принципиальных решений и основ общей политики правительства».

Ст. 3-я — совет министров заседает под председательством главы государства. Эти функции главы государства могут испол-

няться заместителем премьер-министра. В таком случае заместитель премьер-министра должен локализировать главу государства о ходе совещаний совета министров. Статс-секретари могут принимать участие в совете министров, если на заседании последнего разбираются вопросы, касающиеся их вице-президентов».

Ст. 4-я — совет кабинета, в который входят министры и вице-президенты, заседает под председательством заместителя премьер-министра.

Ст. 5-я — заместитель премьер-министра руководит генеральным секретариатом по делам информации, печати и радио.

Ст. 6-я — Ст. 3-я и 4-я закона от 6 сентября 1940 г. о структуре правительства аннулируются (этот закон касался функций совета министров и совета кабинета).

Ст. 7-я — вышеизложенный акт публикуется в «Журнал оффициель» как конституционный закон».

Преследования коммунистов во Франции

ВИННИ, 11 февраля. (ТАСС). Газета «Журнал оффициель» сообщает, что во всей Франции продолжают аресты коммунистов. За последние недели в различных городах Франции арестовано 100 человек. 8 февраля в Лионе арестовано 23 коммуниста.

ЗАБАСТОВОЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ В ИНДИИ

КАБУЛ, 11 февраля. (ТАСС). По сообщению индийской газеты «Бомбей крик», в Бангалоре (Индия) прекращаются текстильные фабрики, на которых занято 6-7 тысяч рабочих, объявив бастующим рабочим локут. Рабочие этих предприятий бастуют с 20 января и требуют увеличения зарплат.

Как сообщает индийская газета «Синдху индустриал» от 1 февраля, 3,000 рабочих железнодорожных мастерских в Бомбее объявили забастовку в знак протеста против невыплаты им зарплат за дни забастовки в декабре прошлого года. По сообщению газеты «Бомбей про-

ника» от 30 января, рабочие пригородных молочных ферм Бомбей прекратили забастовку, так как владельцы ферм согласились увеличить зарплату рабочим и дать им определенное количество выходных дней.

Обыски и аресты в Мадрасе

КАБУЛ, 11 февраля. (ТАСС). Как сообщает индийская газета «Бомбей крик», от 31 января, полиция произвела обыски более чем в 10 домах г. Мадраса (Индия). Во время обысков обнаружена коммунистическая литература. Арестовано два человека.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В КИТАЕ

В Центральном Китае. В южной части провинции Хэнань китайские войска продолжают теснить японцев на юг. Войска из 40 километров севернее Сипинга, откуда японцы начали наступление в конце января. С обеих сторон насчитываются большие потери. В районе западнее Вейнин-Ханькоуской железной дороги китайские войска атакуют отдельные японские гарнизоны.

В Северном Китае. 4-5 февраля бои происходили на границе провинции Шаньси и Хэнань. В результате нескольких ре-

шительных контратак японские войска были отброшены к городу Нинчжан, в южной части провинции Шаньси.

В Южном Китае. В провинции Гуантун, юго-западнее Кантона, японские войска 7 февраля предприняли наступление на Синьхо. Наступление японского отряда численностью в 1 тыс. человек поддерживается действиями авиации, артиллерии и пехоты флота. В этом районе высказываются новые японские подкрепления.

11 февраля. (ТАСС).

ЯПОНСКИЕ ВОЙСКА В САЙГОНЕ

НЬЮ-ЙОРК, 11 февраля. (ТАСС). Сайгонский корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс сообщает, что японские войска прибывают в Сайгон (Французский Индо-Китай). В Сайгон прибыли также че-

тыре японских бомбардировщика. Японские офицеры организовали свой штаб на аэродроме в Сайгоне. Японский крейсер «Абукума» также прибыл туда, чтобы заменить крейсер «Натори».

Новый тип американского «пикапа»

Как сообщает журнал «Бизнес уик», в январе текущего года в конвейер завода Форда попала первая партия небольших разведывательных «пикапов» для американской армии, предназначенных заменить мотоциклы и «пикапы» обычного типа. Новая машина, как указывает журнал, может легко укрываться в кустах, обладает большой маневренностью и лучшей проходимостью, чем танк, поскольку все четыре колеса автомобиля возводятся.

Габариты новой машины характеризуются следующими данными: высота до верха капота — 0,95 м., лобовое стекло устанавливается до высоты 1 м. от земли, длина — около 2 м., колея — 1,188 м. Автомобиль вмещает экипаж из 3 человек, экипажный и лобовомоторный пулеметы. В случае необходимости «пикап» может быть использован для быстрой переброски войск.

Максимальная скорость машины — 96 км. в час, а на переоборудованности — до 65 км. в час. Передача рассчитана на

6 скоростей вперед и 4 обратных скорости, при чем привод на передние колеса может выключаться.

Все машины, оборудованной 42-сильным 4-цилиндровым двигателем среднего выходящего типа, составляют 1 тенну. Грузоподъемность — около 450 кг.

Как указывает журнал, новый «пикап» не рассчитан на период на гусеничный ход. Однако в настоящее время Форд по заданию военного правительства разрабатывает проект легких автомобилей оппозитного типа на гусеничном ходу.

Форд получил заказ на 1,500 «пикапов», оцениваемых в 1,387,5 тыс. долл. Военное ведомство США рассматривает фирмы «Форд», «Американ бытм» и «Уайлз» как три источника снабжения армии 30 тысячами легких разведывательных автомобилей. Насколько известно, в данное время уже заказано 3 тыс. таких машин.

11 февраля. (ТАСС).

РАЗНОЦВЕТНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Как сообщает журнал «Айрон энд», в США выдан патент на новый метод изготовления разноцветной нержавеющей стали. Желательная окраска в диапазоне от темной до золотистой до темноты достигается погружением стали в раствор серной кислоты, при чем оттенок зависит

от продолжительности погружения и температуры ванны.

Концентрация применяемого раствора достаточна для растворения металла в нормальных условиях. Однако такое действие устранено добавлением в раствор ингибитора, например, перманганата калия.

11 февраля. (ТАСС).

В последний час

БОМБАРДИРОВКА ОСТЕНДЕ

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что, согласно коммюнике морского министерства, сегодня утром корабли английского военно-морского флота бомбардировали порт Остенде. В коммюнике говорится, что в результате бомбардировки в гавани возникли пожары. Английские корабли потерь не имеют.

БЕРЛИН, 11 февраля. (ТАСС). Германское информационное бюро передает, что в ночь на 11 февраля английские военные корабли, пытавшиеся приблизиться к побережью близ Остенде, были взяты под обстрел на расстоянии 20—25 километров от побережья. После непродолжительной артиллерийской дуэли английские корабли прекратили огонь и, быстро повернув, скрылись в темноте.

ДЕЙСТВИЯ АНГЛИЙСКОЙ АВИАЦИИ

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает опубликованное в Каире коммюнике, в котором говорится, что английская авиация вчера снова сбросила несколько тонн бомб на аэродром на острове Родос. Летчики заметили горящие на аэродроме здания и самолеты. По имеющимся сведениям, во время налета было уничтожено 10 итальянских самолетов.

Другое сообщение английских самолетов подвергло бомбардировке район Телелене в Албании. Неприятельские бомбардировщики, летевшие в сопровождении 20 истребителей, пытались вчера бомбардировать Иппу (Трени). Однако они встретили сильное сопротивление со стороны английских истребителей, которые сбили два итальянских бомбардировщика и нанесли повреждения нескольким другим бомбардировщикам. По полученным дополнительным сведениям, в воздушном бою над Канеурой было сбито еще три итальянских самолета, помимо тех, о которых упоминалось во вчерашнем коммюнике.

Английские самолеты совершили вчера налет на Итальянскую Восточную Африку, где они подвергли бомбардировке железнодорожную колонию около Асмара. Бомбардировки подверглись также склады около Керена, где накануне были сброшены бомбы на железную дорогу.

В районе Калафа южноафриканская авиация совершила налет и сбросила фосфорные и зажигательные бомбы на скопления туземных войск противника. 7 февраля эскадрилья южноафриканских пикирующих бомбардировщиков бомбила дороги, мосты и железнодорожные пути в Дола. После этого она совершила налет на Луг и сбросила бомбы на аэродром. Из всех этих операций английские самолеты благополучно вернулись на свою базу.

КОММУНИКЕ ГРЕЧЕСКОГО КОМАНДОВАНИЯ

АФИНЫ, 11 февраля. (ТАСС). Греческое телеграфное агентство передает следующее коммюнике греческого командования, опубликованное вчера вечером:

«Местные операции закончились успешно. Нашей авиацией сбито 3 самолета противника. Все наши самолеты возвратились на свои базы».

В сообщении греческого министерства государственной безопасности говорится:

«Авиация противника проявила вчера ряд налетов на внутренние районы страны. В результате бомбардировки Валоаса имеется несколько жертв среди гражданского населения; материальный ущерб незначителен. В окрестностях Иппу убито и ранено несколько человек. Налет на Превезу был безуспешным. В районе Флорин количество жертв незначительно; материальный ущерб не причинен. В одном небольшом городе в западной части Пелопоннеса бомбардировкой причинен незначительный материальный ущерб».

ГЕРМАНСКОЕ ОПРОВЕРЖЕНИЕ

БЕРЛИН, 11 февраля. (ТАСС). Германское информационное бюро опровергает утверждение английского премьер-министра Черчилля, высказанное им в последний раз по радио, о том, что из 150 германских пикирующих бомбардировщиков, атаковавших в последнее время Мальту, было уничтожено якобы не менее 90 самолетов. В информационном коммюнике германских кругов заявляют, что в районе Средиземного моря германская авиация потеряла всего 11 самолетов, в том числе 6 пикирующих бомбардировщиков.

ЗАКОНОПРОЕКТ О ВВЕДЕНИИ СИСТЕМЫ КОНВОИРОВАНИЯ ТОРГОВЫХ СУДОВ В ЯПОНИИ

ТОКИО, 11 февраля. (ТАСС). Как передает агентство Дзёмеи Нисеи по радио, японское правительство внесло вчера на обсуждение парламента законопроект об охране торговых судов.

ТОКИО, 11 февраля. (ТАСС). Как сообщает газета «Ниппон-синбун», вчера в парламенте с разъяснением проекта закона о конвоировании японских торговых судов выступил представитель морского министерства капитан-лейтенант Сато.

Проект закона об охране торговых судов, заявил Сато, предназначается на тот случай, если вспыхнет война на Тихом океане или военные действия третьих держав создадут угрозу японскому морскому судостроению. В Европе, указал Сато, подобный закон введен уже давно. В Японии он будет применен впервые.

В настоящее время много японских торговых пароходов плавает в Южных морях, в странах Северной и Южной Америки. Эти пароходы необходимо охранять силами военно-морского флота. Коммерческие суда должны поддерживать тесный контакт с военно-морскими властями. Они обязаны сообщать о своем местонахождении, курсе и т. д. В том случае, если состоится угрожающее положение, эти суда будут немедленно отозваны в Японию.

Сато далее указал, что каждое коммерческое судно будет вооружено двумя 6-дюймовыми орудиями и одним трехдюймовым зенитным орудием.

ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

ПРИЕЗД БЕЛГИЙСКОЙ ТОРГОВОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

11 февраля в Москву прибыла Бельгийская Торговая Делегация в составе г.г. Жор-Фла, Бельнор, Инсес, Лансман. На белорусском вокзале Делегацию встречали: член Коллегии Наркомвнешторга и Начальник Отдела Торговых Договоров НКВТ тов. Д. Д. Митускин, Начальник Протокольной Части НКВТ тов. С. А. Шавков, референты НКВТ тов. Н. А. Волчек и тов. А. А. Новиков, а также Советник Германского Посольства в Москве г-н Гиллер и другие члены Германского Посольства.

(ТАСС).

Под Москва-рекой

Гигантский стальной щит, проваливающийся донельзя под тяжестью Москвы-реки, закончил свой путь. Впереди осталась небольшая пробка на грунте, преграждавшая путь к шахте № 21. Часть преодолевает это последнее препятствие выходя на поверхность. Шахта № 22 — мастерская проходки: тт. Зингович, Ратушани и другие.

В 11 часов утра рухнул последний талыш грунта. Впереди приставлено мезиули тусовки электрические лампы. Сбояла закончена. Через образовавшиеся широкие отверстия проходчики крепко попили руки стахановцам и инженерно-техническому персоналу шахты № 21.

Выходящая поверхность под землей была совершенною котлованом.

Щит, при помощи которого проложили тоннель, прошел под дном реки 155 метров.

После сборки начались работы по отколу пята в специально построенную в тоннеле камеру, где он будет разобран и затем по частям вывезен на поверхность.

Второй щит, при помощи которого сооружается правый тоннель под Москва-рекой, в настоящее время находится в 30 метрах от берега.

Бессонные ночи, проваливающиеся два параллельных тоннеля от ствола шахты № 22 до станции «Автозавод имени Сталина», находятся в 100 метрах от станции. Сооружение этих тоннелей будет закончено в середине марта текущего года.

Обычная скорость проходки тоннелей — 2 метра в сутки. Теперь метротроители добились увеличения скорости проходки до 4,1 метра в сутки.

ОБЛАСТНОЕ СОВЕЩАНИЕ ЖЕН ГОРЬЯКОВ

СТАЛИНО, 11 февраля. (Корр. «Правды»). Сегодня здесь открылось областное совещание общественниц — жен горняков и комсомолов комбината «Сталинуголь». Среди участников совещания — делегаты жен-общественниц комбинатов «Кубассуголь» и «Воронинградуголь», приехавшие для обмена опытом работы. Гости побывали на шахтах треста «Сталинуголь» и приняли участие в районном совещании жен-общественниц Максеев.

На совещании сегодня заслушан доклад заместителя начальника комбината «Сталинуголь» тов. Коробина об итогах работы комбината в прошлом году и обсуждены задачи жен-общественниц в борьбе за уголь, за культурные, благоустроительные горняцкие дела и обихода, посиделки и города. На совещании подписан договор на социалистическое соревнование между женщинами-общественницами горняков крупнейших комбинатов страны: «Сталинуголь», «Воронинградуголь» и «Кубассуголь».

ВЕЧЕР ПАМЯТИ АЛИШЕРА НАВОИ

ТАШКЕНТ, 11 февраля. (Корр. «Правды»). Совет советских писателей Узбекистана и юбилейный комитет Навои совместно с оруженными Дюком Красной Армии устроил большой литературный вечер, посвященный великому узбекскому поэту Алишеру Навои. На вечер собрались командиры Красной Армии, политработники, красноармейцы, писатели, художники, ученые, стахановцы городских предприятий и студенты.

СТРУНОБЕТОН

При изготовлении одного кубического метра железобетонных изделий требуется 200 и более килограммов арматурного железа. Чтобы уменьшить расход металла и повысить качество железобетона, научно-исследовательские учреждения пытаются заменить железо сталью. Однако замена железной арматуры сталью не дала нужных результатов: бетон при больших нагрузках давал трещины.

В последнее время в качестве арматуры стали применять тонкую стальную проволоку, похожую на струну. На Ленинском заводе сейчас имеются две специальные установки для производства так называемого струнобетона. Установки эти представляют собой два металлических упора, расположенных в 60 метрах друг от друга. Между ними специальными гидравлическими прессом-компрессорами натягиваются стальные струны, заключенные в формы (облачка). Формы затем заполняются бетоном. Когда бетон затвердеет, облачку снимают, и получается железобетонная балка высокого качества.

Новый метод производства железобетона (струнобетон) дает большую экономию. Металла требуется в 5 раз меньше, чем в обычном железобетоне. Струнобетон обладает большой упругостью, не дает трещин при максимально допустимых нагрузках. Как сообщил корреспонденту «Правды» начальник Главстройдела Народного комиссариата промышленности строительных материалов СССР тов. Смоленский, экспериментальные испытания подтвердили высокое качество струнобетона. Кроме того, Главстройдел планирует организовать производство струнобетонных плит разного назначения.

«Публичная всенародная библиотека»

НА ВАСИЛИНИИ КОММУНИКАЦИИ ПО ИСТОРИИ МОСКВЫ

...Двести с лишним лет назад в Москве, на Красной площади, близ Овчинниковой башни, стояла каменная постройка — Публичная библиотека. Это здание сохранилось до наших дней. Сейчас является свидетелем деятельности выдающегося просветителя XVIII века — Московского Академического библиотекарского человека Василия Андреевича Кирпичникова и его старшего сына Василия.

Библиотекарь, искусный гравер, картограф, первый организатор Московской публичной библиотеки в 1705 году, В. А. Кирпичников в последующие годы выдвинул проект создания в Москве общедоступной библиотеки.

С докладом об этой «Публичной Всенародной Библиотеке», организованной В. А. Кирпичниковым в начале XVIII века в Москве, выступил автор на заседании комиссии по истории Москвы Института истории Академии наук СССР тов. Г. М. Зайкин.

На рубеже XVII—XVIII вв. в сознании передовых русских людей возмужали идеи о необходимости гражданского просвещения, широкой организации книжной тор-

говли и публичных библиотек. Носителями идей являлся В. А. Кирпичников. Содействие ему оказал в Московском правительстве в 1701—1703 гг. в создании первой русской учебной книги по математике и ряда гражданских учебников. Это было выдающееся событие в истории русской культуры и науки.

Кирпичников предложил организовать в Москве библиотеку по типу лучших библиотек Западной Европы. В течение десяти лет с упорно и настойчиво добивался осуществления своего проекта. Наконец, в 1714—1719 гг. библиотека была организована. Она разместилась в недостроенном окончателем здании на Красной площади, у стен Кремля, и, судя по описанию, имела название «Публичной Всенародной Библиотеки».

После смерти Кирпичникова (1723 г.) его старший сын — Василий прожил у Синода разоренным домостроителем библиотеки.

Однако реакционные силы попытались помешать просветительской деятельности Кирпичникова-сына. Он вынужден был бросить любое дело и заняться коммерцией.

ГРУЗИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ТБИЛИСИ, 11 февраля. (Корр. «Правды»). Совнарком Грузинской ССР решил организовать Академию наук — единый руководящий центр научно-исследовательских учреждений республики. Утверждены структура и устав академии.

В ведение Академии наук передаются все учреждения Грузинской Академии наук СССР, Государственный музей Грузии, Институт географии Тбилисского государственного университета, Институт физиологии, лаборатория психологии и лаборатория бывшего Физического института.

ВЕСОМОЗНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ КОНЬКОБЕЖЦЕВ

16 февраля на московском стадионе «Динамо» начнется розыгрыш 48-го первенства страны по конькам. На ледовые дорожки выйдут сильнейшие конькобежцы СССР — 30 мужчин и 20 женщин.

На этот раз звание абсолютного чемпиона страны будут оспаривать лучшие конькобежцы. Состав участников предстоящих соревнований уже утвержден Всесоюзным комитетом по делам физкультуры и спорта при Совнаркоме СССР. Среди них: абсолютный чемпион СССР прошлого года — Н. Андреев (Ленинград), В. Кузнецов (Горький), абсолютный чемпион Латвийской ССР, победитель матча 5 городов, младший командир Красной Армии — Альфонс Берлинский, заслуженные мастера спорта — москвичи Н. Анисимов, Г. Кушнин, Я. Мельников, лучший советский спринтер Г. Кузнецов, абсолютный чемпион страны 1939 года Е. Лещенко, спринтерский чемпион СССР Табака, москвичи А. Калитинский, С. Гизинзон, чемпион Ленинграда Н. Петров и другие.

Среди женщин в первенстве примут участие: Татьяна Карелина (Свердловск), Ольга Аксенова (Ленинград), Мариана Валова (Горький), Зоя Холщеникова и Мария Кулакова (обе москвички) и другие.

Первенство в беге на 1.000 метров выиграл динамовец Юлиан Мельник. Он пробежал эту дистанцию за одну минуту 47,2 секунды, установив всемоюзный рекорд среди мальчиков.

Первенство в беге на 1.000 метров выиграл динамовец Юлиан Мельник. Он пробежал эту дистанцию за одну минуту 47,2 секунды, установив всемоюзный рекорд среди мальчиков.

Первенство в беге на 1.000 метров выиграл динамовец Юлиан Мельник. Он пробежал эту дистанцию за одну минуту 47,2 секунды, установив всемоюзный рекорд среди мальчиков.

Первенство в беге на 1.000 метров выиграл динамовец Юлиан Мельник. Он пробежал эту дистанцию за одну минуту 47,2 секунды, установив всемоюзный рекорд среди мальчиков.

Первенство в беге на 1.000 метров выиграл динамовец Юлиан Мельник. Он пробежал эту дистанцию за одну минуту 47,2 секунды, установив всемоюзный рекорд среди мальчиков.

Первенство в беге на 1.000 метров выиграл динамовец Юлиан Мельник. Он пробежал эту дистанцию за одну минуту 47,2 секунды, установив всемоюзный рекорд среди мальчиков.

Первенство в беге на 1.000 метров выиграл динамовец Юлиан Мельник. Он пробежал эту дистанцию за одну минуту 47,2 секунды, установив всемоюзный рекорд среди мальчиков.

Первенство в беге на 1.000 метров выиграл динамовец Юлиан Мельник. Он пробежал эту дистанцию за одну минуту 47,2 секунды, установив всемоюзный рекорд среди мальчиков.

Первенство в беге на 1.000 метров выиграл динамовец Юлиан Мельник. Он пробежал эту дистанцию за одну минуту 47,2 секунды, установив всемоюзный рекорд среди мальчиков.

Первенство в беге на 1.000 метров выиграл динамовец Юлиан Мельник. Он пробежал эту дистанцию за одну минуту 47,2 секунды, установив всемоюзный рекорд среди мальчиков.

Первенство в беге на 1.000 метров выиграл динамовец Юлиан Мельник. Он пробежал эту дистанцию за одну минуту 47,2 секунды, установив всемоюзный рекорд среди мальчиков.

Первенство в беге на 1.000 метров выиграл динамовец Юлиан Мельник. Он пробежал эту дистанцию за одну минуту 47,2 секунды, установив всемоюзный рекорд среди мальчиков.



В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

В соревнованиях сильнейших лыжников Москвы в гонке на 5 километров занял чемпионки. Москвичи выиграли (третий год подряд) физкультурника общества «Сталонец» Л. Кулакова. Фото М. Озерского.

Аборты «с гарантией»

Е. А. Данилова долго занималась подготовкой абортов. Преступница действовала осторожно. Время от времени появлялась она в Ростове и других городах, делала аборты и скрывалась. Никто из женщин, прибегавших к ее услугам, не знал ни фамилии ее, ни места жительства. Данилова выдавала себя за опытную акушерку-массажистку, уверяла доверчивых клиентов, что делает аборты «с гарантией». Пять лет ее безуспешно разыскивали органы милиции.

В сентябре прошлого года в Ростовской области неосторожной помощью умерла от заражения крови после аборта Алевтина П. Незадолго до смерти она сообщила родным, что аборт сделала ей Елена Антоновна, приехавшая с Кавказа.

Расследовать обстоятельства трагической гибели молодой женщины областная прокуратура поручила следователю тов. М. Венгеровскому. На опросе друзей и знакомых Алевтины следователю удалось узнать немного. Выяснилось лишь, что музыкант Александр-оркестр В. Промский, с которым П. была в близкой связи, поуждал ее к аборту.

Тщательно осматривая тетради, оставшиеся после покойной, следователь обнаружил адрес одной жительницы Пятигорска. Визу была произведена: «Дня Е. А. Даниловой». При проверке в указанной квартире жильцов не оказалось, а Данилова, по сведениям справкам, ни в этом доме, ни в Пятигорске вообще не проживала. «Должна жить где-то поблизости», — решил следователь. И через два дня Елена Антоновна была разыскана им в одном из пригородных поселков.

Облик ничего не дал. Данилова отрицала всякую причастность к смерти П. уверяла, что ни летом, ни осенью в Ростове не была. Преступницу изобличили свидетели, вышедшие Данилову в общество П. как раз в дни, когда П. был сделан аборт. Тогда Данилова изменила показания: она стала уверять, что в Ростове действительно была, но аборты не знала. Следователь выехал в Новочеркасск, где одно время жила обвиняемая. Переходя судебные архивы за последние 8 лет. Было установлено, что в 1934 году Е. А. Данилова за тайное производство абортов была приговорена к 2 годам лишения свободы. Были найдены и женщины, которым Данилова несколько лет назад делала аборты. На очных ставках они узнали и изобличили преступницу.

Народный суд 3-го участка Железнодорожного района Ростова приговорил Е. А. Данилову к 10 годам лишения свободы с последующим поражением в правах на 5 лет. В. И. Промский приговорен к 2 годам лишения свободы.

А. КРИВИЦКИЙ.

Ростов-на-Дону.

ПОТЕПЛЕНИЕ И СНЕГОПАД В МОСКВЕ

В Москве наступил резкое потепление. 10 февраля утром было около 8 градусов мороза, а ввечеру температура поднялась до 1 градуса тепла. В связи с этим наблюдается обильный снегопад. Он начался еще 9 февраля, но особенно охлы достиг ночью с 10 на 11 февраля. Снег не переставал весь день. В окрестностях Москвы снежный покров вчера к вечеру достиг 60 сантиметров. За последние сутки он увеличился на 7 сантиметров.

Важно средства были брошены вчера на очистку улиц и площадей Москвы? На этот вопрос в тресте уличной очистки Мосгорисполкома сообщили следующие: — В дополнение к 800 штатным работникам треста были привлечены еще 1.100 рабочих. К вечеру на всех улицах снег был собран в кучи. На крупнейших магистралях столицы — на улице Горького, на Садовом кольце, на Можайском, Дорогомыловском и Калужском шоссе, на перекрестках площадей, на Новослободской улице и других — снег убирался с помощью различных механизмов. Для погрузки снега на автомашины применялись 12 больших погрузчиков. Бесперерывно работали 11 больших и 7 малых тракторных совков, которые сплавляли снег в водосточные люки.

Снег вывозился на 160 грузовых автомашин.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ ПОДПИСКИ НА ЖУРНАЛЫ:

СОВЕТСКАЯ НАУКА ВЕСТИНИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Орган Академии наук СССР и Комитета по делам высшей школы при СНК СССР.

Редакционная коллегия: акад. А. Н. Бах, акад. О. Ю. Шмидт, акад. А. Е. Ферсман, С. В. Кабанов, проф. В. Г. Кузнецов.

Основные разделы журнала:

1. Общественные науки и культура.
2. Проблемы современного естествознания.
3. Технические науки.
4. Из истории науки.
5. Новостные науки и техники.
6. Критика и библиография.

Подписка на год — 48 руб., на 6 мес. — 24 руб., на 3 мес. — 12 руб.

Подписка принимается без ограничения по всем отделам Советского Союза, матушки Кавказа, восточной Азии, а также в зарубежные страны по адресу: Москва, 68, Новая Васильевская, 20. Подписка на журнал «Советская наука» принимается с № 1.

Сегодня по радио

Р-1: 11.00 — Коммунар: 11.00 — Лекция «Развитие капитализма в России и борьба за рабочий фронт». 11.45 — Муз. календарь. «Амбруа Тома». 12.05 — Муз. сказка «Волк и семеро». 12.30 — Лекция проф. Р. Дубового для молодежи и студентов. «Психическая работа в психологической школе». 12.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 13.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 13.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 13.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 13.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 14.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 14.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 14.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 14.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 15.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 15.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 15.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 15.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 16.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 16.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 16.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 16.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 17.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 17.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 17.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 17.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 18.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 18.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 18.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 18.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 19.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 19.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 19.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 19.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 20.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 20.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 20.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 20.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 21.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 21.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 21.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 21.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 22.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 22.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 22.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 22.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 23.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 23.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 23.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 23.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 24.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе».

Сегодня по радио

Р-1: 11.00 — Коммунар: 11.00 — Лекция «Развитие капитализма в России и борьба за рабочий фронт». 11.45 — Муз. календарь. «Амбруа Тома». 12.05 — Муз. сказка «Волк и семеро». 12.30 — Лекция проф. Р. Дубового для молодежи и студентов. «Психическая работа в психологической школе». 12.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 13.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 13.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 13.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 13.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 14.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 14.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 14.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 14.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 15.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 15.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 15.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 15.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 16.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 16.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 16.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 16.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 17.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 17.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 17.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 17.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 18.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 18.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 18.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 18.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 19.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 19.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 19.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 19.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 20.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 20.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 20.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 20.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 21.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 21.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 21.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 21.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 22.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 22.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 22.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 22.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 23.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 23.15 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 23.30 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 23.45 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе». 24.00 — Лекция: «Психическая работа в психологической школе».

МОСК. ГОС. ФИЛАРМОНΙΑ

Ул. Герцена, 13, тел. 15-74-12.

БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ

Открытие предпринимается продажа билетов.

13/1 — Д. Я. ПАНТОФЕЛЬ-НЕВЕЧА. Вышел по штатному 20 января 41 г. 12.00.

16/1 — МОЦАРТ — симфония, РАЙДН — симфония, ШУБЕРТ — симфония. Дирижер ЛЕО БЛЕХ (Руса).

18/1 — Бетховен — Симфония № 3. Шуберт — Симфония. Дирижер ЛЕО БЛЕХ.

19/1 — Концерт Д. Я. ПАНТОФЕЛЬ-НЕВЕЧА.

20/1 — ПУМАН — ф-п. произведение, Коп. Н. В. Софроничев. (Ассон. № 10, 11, 12).

Цены мест от 2 руб. до 12 руб.

14 ФЕВРАЛЯ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. ЧАЙКОВСКОГО (под. Малого зала)

13/1 — ГОС. СИМФОНИЧ. ОРКЕСТР СССР. Ди